



## **Anlægsrapport - F417/FP419 slåen (*Punus spinosa*) vestpulje - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010**

Jensen, Viggo

*Publication date:*  
2009

*Document version*  
Også kaldet Forlagets PDF

*Citation for published version (APA):*  
Jensen, V. (2009). *Anlægsrapport - F417/FP419 slåen (*Punus spinosa*) vestpulje - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet. Arbejdsrapport Skov & Landskab Nr. 65/2009



# Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*) vestpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

65 / 2009



BSO i landskabsprogram/FP419  
Såningsår: F. 2005 - Plantningsår: F. 2008  
Drstrup Skov, Himmerland

Viggo Jensen



**Titel**

Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*) - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

**Forfatter**

Viggo Jensen

**Serie**

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 65-2009

Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på [www.sl.life.ku.dk](http://www.sl.life.ku.dk)

**ISBN**

978-87-7903-401-3

**DTP**

Melita Frølich Jørgensen

**Udgiver**

Skov & Landskab

Københavns Universitet

Hørsholm Kongevej 11

2970 Hørsholm

Tlf. 3533 1500

[www.sl.life.ku.dk](http://www.sl.life.ku.dk)

**Bedes citeret**

Jensen, V. 2009. Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*) vestpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 65-2009 Skov & Landskab

**Gengivelse er tilladt med tydelig kildeangivelse**

I salgs- eller reklameøjemed er eftertryk og citering af rapporten samt anvendelse af navnet Skov & Landskab kun tilladt efter skriftlig tilladelse

Landskabsfremavl: Bedre plantemateriale af danske landskabsplanter til skovbryn, vildtplantninger og læhegn er et samarbejdsprojekt mellem Skov- og Naturstyrelsen (Miljøministeriet) og Skov & Landskab (Københavns Universitet). Projektet blev påbegyndt i 2001 og benævnes i kort form "Buskprogrammet". I programmet kortlægges, indsamles og opformeres den danske genpulje for ca. 30 hjemmehørende vedplanter med henblik på at sikre en bæredygtig anvendelse.

---

**Udskrift fra  
Skovtræforædlingens Slægtskabsdatabase**

**Lokalitet F417**

---

**Afkomsforsøg F417**

**FP419**

Såningsår: F. 2005  
Udplantningsår: F. 2008

**Distrikt** S&N. HIMMERLAND  
**Skov** DRASTRUP SKOV  
**Region** REGION NORDJYLLAND  
**Land** Danmark

**Koordinater** N 56,98499  
Wgs 84 E 9,82758

**Titel** BSO i landskabsprogram/FP419 slåen (*Prunus spinosa*) vestpulje

**Formål** Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildtplantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og tilvejebringelse af lokalt plantemateriale, som tåler klimaet i det åbne landskab. Artens popularitet i landskabsplantninger har medført et behov for at finde bedre og tilstrækkeligt med frø af dansk herkomst.

**Design** Forsøget består af 6 blokke med 9 rækker a 8 parceller i hver blok = 72 parc/blok.  
Rækkeafstand 3 m.  
Planteafstand 1 m.  
Parcelstr: 4 planter i række. Forsøget er stort set balanceret med 24 planter af hvert afkom. Rækkerne er orienteret vest-øst og 1. række starter i det nordvestlige hjørne.  
Design af Jan Svejgaard Jensen og Kirsten Thomsen

**Søsterforsøg** Østpulje Slåen - F418 / FP420 Mosemark, Tuse Næs

Sø (Vestbirk), Lysnet bakke, Helgenæs, Uggerby å, Pikkerbakken, Glænø og Stinesminde (Holbæk Kær). Der er indsamlet fra 4-8 individer pr lokalitet. De fleste buske er markeret med hvide labels. De fleste individer er stedfæstet med GPS. Der er søgt at indsamle 200 frø pr. busk, mange gange indsamledes 250, men ofte er der indsamlet færre, og med meget besvær. Modningsgraden for frø har varieret. Stinesminde har været den mindst modnede, men den blev også decimeret af mus, og genindsamlet betydeligt senere. Det er 2. gang der indsamles slåen. Første gang i 2000 mislykkedes første spiringen, der var svag og siden hen blev planterne ødelagt ved brand. Der er et stort overlap mht til lokaliteter, der er indsamlet.

Østanlægget i slåen med afkom fra østdanske populationer er placeret på Tuse Næs som F418.

<b>Areal</b>	0,52 ha. Arealet er et skovrejsningsområde, tidligere agerjord, hvor der er plantet 5 frøanlæg af forskellige buskarter. Jordbunden er sandblandet muld. Arealet skråner svagt mod syd	
<b>Etablering</b>	Arealet er valgt og udstukket af Knud Stenvang. Forsøget blev udplantet i dagene 21.-25. april af Hanne Jørgensen og Henrik Andersen fra PL.	
<b>Varighed</b>	Forsøgets varighed afhænger af frøanlæggets udvikling og produktion.	
<b>Aftaler med distriktet</b>	Der henvises til Skov- og Naturstyrelsens almindelige aftaler for frøplantager på skovdistrikterne, dvs. at vedligeholdelse og renholdelse af BSO foretages af Skov- og Naturstyrelsen Øresund. I tvivlstilfælde kontaktes SNS Øresund.	
<b>Reference</b>	<p>Jensen, J.S. 2008. Indsamling af frø fra Slåen (<i>Prunus spinosa</i>) i 2003 og 2004 - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 41-2008 Skov &amp; Landskab.</p> <p>Jensen, V. 2008. Anlægsrapport – F418/FP420 slåen (<i>Prunus spinosa</i>) østpulje – Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 60-2008 Skov &amp; Landskab</p>	
<b>Målinger</b>	<b>Planlagte målinger</b>	<b>Udførte målinger</b>
	HØJDE	2008
	HØJDE	2012

<b>Indhold – PL.nr</b>	<b>Materialenr.</b>	<b>Træart</b>	<b>Type</b>	<b>Antal</b>
38	S1605605	Harte	Frøplante	16
39	S1605705	Harte	Frøplante	24
40	S1605805	Harte	Frøplante	24
41	S1605905	Harte	Frøplante	24
43	S1606105	Hersnap	Frøplante	24
44	S1606205	Hersnap	Frøplante	24
45	S1606305	Hersnap	Frøplante	24
46	S1606405	Hersnap	Frøplante	24
47	S1606505	Hersnap	Frøplante	28
48	S1606605	Hersnap	Frøplante	26
49	S1606705	Hersnap	Frøplante	20
57	S1607505	Lysnet	Frøplante	24
58	S1607605	Lysnet	Frøplante	24
59	S1607705	Lysnet	Frøplante	24
60	S1607805	Lysnet	Frøplante	24
61	S1607905	Lysnet	Frøplante	24
62	S1608005	Lysnet	Frøplante	24
63	S1608105	Lysnet	Frøplante	24
64	S1608205	Naldal	Frøplante	24
65	S1608305	Naldal	Frøplante	24
66	S1608405	Naldal	Frøplante	24
67	S1608505	Naldal	Frøplante	24
68	S1608605	Pikkerbakken	Frøplante	24
69	S1608705	Pikkerbakken	Frøplante	22
70	S1608805	Pikkerbakken	Frøplante	24
71	S1608905	Pikkerbakken	Frøplante	20
72	S1609005	Pikkerbakken	Frøplante	24
73	S1609105	Pikkerbakken	Frøplante	28
74	S1609205	Pikkerbakken	Frøplante	24
75	S1609305	Slettehage	Frøplante	24
76	S1609405	Slettehage	Frøplante	24
77	S1609505	Slettehage	Frøplante	24
78	S1609605	Slettehage	Frøplante	24
79	S1609705	Slettehage	Frøplante	24
80	S1609805	Slettehage	Frøplante	24
81	S1609905	Slettehage	Frøplante	24
82	S1610005	Sevel	Frøplante	2

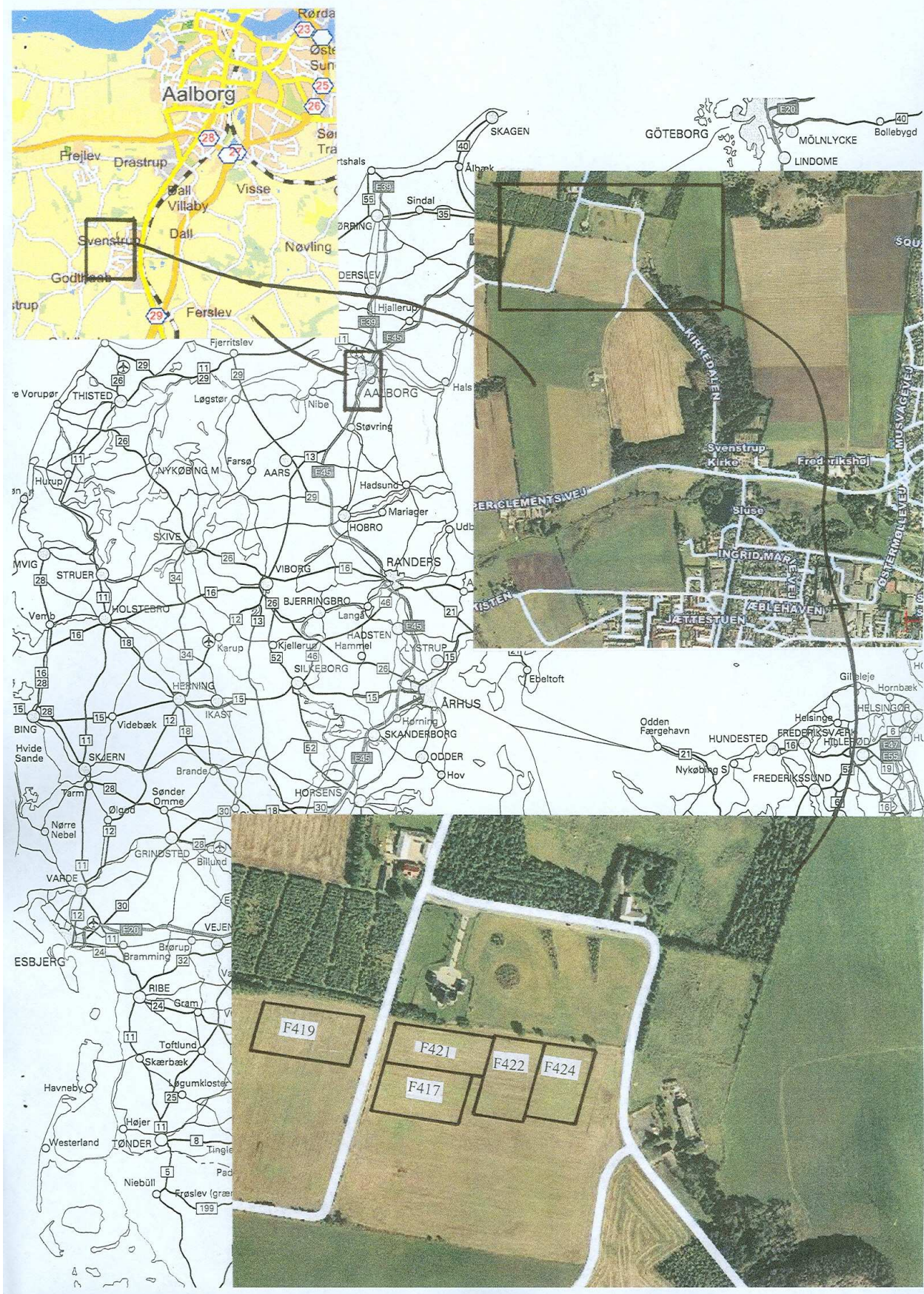
83	S1610105	Sevel	Frøplante	16
84	S1610205	Sevel	Frøplante	24
85	S1610305	Sevel	Frøplante	23
86	S1610405	Sevel	Frøplante	16
87	S1610505	Uggerby	Frøplante	24
88	S1610605	Uggerby	Frøplante	24
89	S1610705	Uggerby	Frøplante	24
90	S1610805	Uggerby	Frøplante	24
91	S1610905	Uggerby	Frøplante	24
92	S1611005	Uggerby	Frøplante	24
93	S1611105	Uggerby	Frøplante	24
94	S1611205	Vesterlyng	Frøplante	15
95	S1611305	Vesterlyng	Frøplante	16
96	S1611405	Vesterlyng	Frøplante	24
97	S1611505	Vesterlyng	Frøplante	24
98	S1611605	Vesterlyng	Frøplante	24
99	S1611705	Vesterlyng	Frøplante	24
100	S1611805	Vesterlyng	Frøplante	24
101	S1611905	Stinesminde	Frøplante	24
102	S1612005	Stinesminde	Frøplante	24
103	S1612105	Stinesminde	Frøplante	24
104	S1612205	Stinesminde	Frøplante	24
105	S1612305	Stinesminde	Frøplante	24
106	S1612405	Stinesminde	Frøplante	16
107	S1612505	Stinesminde	Frøplante	24
108	S1612605	Stinesminde	Frøplante	24
109	S1612705	Jungetgård	Frøplante	24
110	S1612805	Jungetgård	Frøplante	24
111	S1612905	Jungetgård	Frøplante	24
112	S1613005	Jungetgård	Frøplante	24
113	S1613105	Jungetgård	Frøplante	23
114	S1613205	Jungetgård	Frøplante	24
115	S1613305	Jungetgård	Frøplante	24
116	S1613405	Jungetgård	Frøplante	24
117	S1613505	Jungetgård	Frøplante	24

---

**I alt (72 poster)**

**1655**







F417 /FP419

X X X X 4-TRÆSPARCEL



02

04

06

01	16093	16110	16132	16105	.....	.....	.....	.....	16116	16114	16111	16113	16112	16065	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
02	16095	16097	16135	16096	16057	16090	16063	16056	16124	16104	16103	16115	16057	16123	16087	16086	16096	16107	16090	16099	16081	16058	.....	.....
03	16127	16130	16076	16123	16091	16086	16114	16059	16077	16082	16083	16117	16094	16118	16102	16084	16102	16086	16105	16106	16084	16095	16094	16108
04	16062	16088	16098	16094	16100	16115	16131	16075	16120	16066	16058	16121	16107	16101	16096	16063	16110	16127	16109	16057	16089	16103	16088	16115
05	16104	16080	16067	16058	16084	16087	16116	16102	16126	16130	16056	16090	16091	16061	16092	16105	16059	16129	16062	16111	16091	16093	16061	16076
06	16066	16122	16106	16133	16085	16113	16109	16108	16099	16078	16081	16067	16093	16062	16059	16089	16133	16132	16116	16123	16114	19077	16092	16078
07	16081	16064	16065	16124	16134	16107	16125	16111	16080	16076	16095	16079	16110	16122	16088	16129	16101	16075	16066	16082	16083	16087	16131	16130
08	16121	16077	16089	16092	16103	16126	16117	16082	16097	16098	16128	16135	16127	16132	16133	16134	16097	16135	16080	16079	16136	16126	16118	16085
09	16129	16099	16118	16128	16083	16120	16079	16061	16075	16085	16131	16125	16119	16109	16108	16106	16091	16117	16119	16120	16063	16121	16065	16064
10	16059	16057	16075	16076	16105	16112	16119	16078	16059	16078	16125	16131	16086	16084	16064	16134	16062	16059	16085	16083	16065	16125	16122	16128
11	16098	16063	16113	16062	16134	16121	16120	16080	16108	16065	16106	16079	16101	16130	16114	16107	16084	16078	16087	16075	16067	16086	16077	16082
12	16061	16065	16079	16107	16122	16131	16129	16125	16097	16081	16085	16105	16111	16119	16056	16062	16061	16103	16058	16105	16076	16099	16064	16065
13	16081	16108	16110	16093	16116	16119	16123	16126	16122	16104	16103	16083	16076	16112	16057	16061	16090	16063	16102	16089	16131	16127	16119	16134
14	16106	16133	16104	16127	16118	16109	16086	16094	16090	16093	16082	16117	16102	16120	16110	16128	16098	16088	16066	16079	16080	16081	16057	16101
15	16085	16115	16111	16097	16066	16090	16083	16112	16116	16066	16087	16096	16094	16133	16118	16058	16097	16107	16114	16123	16122	16094	16121	16124
16	16132	16084	16117	16130	16092	16082	16077	16067	16135	16088	16092	16075	16080	16109	16121	16123	16095	16117	16118	16116	16115	16091	16092	16120
17	16096	16078	16087	16095	16088	16128	16098	16091	16134	16095	16089	16091	16115	16099	16132	16063	16096	16108	16109	16106	16128	16129	16130	16113
18	16114	16135	16102	16056	16058	16099	16064	16103	16124	16129	16126	16067	16064	16077	16127	16098	16135	16126	16125	16133	16132	16093	16111	16110
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

01

03

05



VESTANLÆGGET	80	lys	63	vest	1608105	8	Lysnet	lys 8	18335	16081	106	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	81	n	64	vest	1608205	1	Naldal	nal 1	18336	16082	106	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	82	n	65	vest	1608305	2	Naldal	nal 2	18337	16083	130	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	83	n	66	vest	1608405	4	Naldal	nal 4	18338	16084	118	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	84	na	67	vest	1608505	3	Naldal	nal 3	18339	16085	92	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	85	pi	68	vest	1608605	1	Pikkerbakken	pik 1	18340	16086	47	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	86	pi	69	vest	1608705	2	Pikkerbakken	pik 2	18341	16087	63	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	87	pi	70	vest	1608805	3	Pikkerbakken	pik 3	18342	16088	94	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	88	pi	71	vest	1608905	4	Pikkerbakken	pik 4	18343	16089	133	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	89	pi	72	vest	1609005	5	Pikkerbakken	pik 5	18344	16090	115	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	90	pi	73	vest	1609105	6	Pikkerbakken	pik 6	18345	16091	65	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	91	pi	74	vest	1609205	7	Pikkerbakken	pik 7	18346	16092	87	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	92	s	75	vest	1609305	1	Slettehage	sle 1	18347	16093	79	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	93	s	76	vest	1609405	2	Slettehage	sle 2	18348	16094	37	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	94	s	77	vest	1609505	3	Slettehage	sle 3	18349	16095	67	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	95	s	78	vest	1609605	4	Slettehage	sle 4	18350	16096	67	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	96	s	79	vest	1609705	5	Slettehage	sle 5	18351	16097	90	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	97	s	80	vest	1609805	6	Slettehage	sle 6	18352	16098	77	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	98	s	81	vest	1609905	7	Slettehage	sle 7	18353	16099	45	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	99	sevel	82	vest	1610005	1	Sevel	sev 1	18354	16100	3		3				
VESTANLÆGGET	100	sevel	83	vest	1610105	2	Sevel	sev 2	18355	16101	16			4	4	4	4
VESTANLÆGGET	101	sevel	84	vest	1610205	3	Sevel	sev 3	18356	16102	33	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	102	sevel	85	vest	1610305	4	Sevel	sev 4	18357	16103	35	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	103	sevel	86	vest	1610405	5	Sevel	sev 5	18358	16104	20	4	4	4	4		
VESTANLÆGGET	104	ug	87	vest	1610505	1	Uggerby	ugg 1	18359	16105	104	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	105	ug	88	vest	1610605	2	Uggerby	ugg 2	18360	16106	119	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	106	ug	89	vest	1610705	3	Uggerby	ugg 3	18361	16107	150	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	107	ug	90	vest	1610805	4	Uggerby	ugg 4	18362	16108	113	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	108	ug	91	vest	1610905	5	Uggerby	ugg 5	18363	16109	52	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	109	ug	92	vest	1611005	6	Uggerby	ugg 6	18364	16110	79	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	110	ug	93	vest	1611105	7	Uggerby	ugg 7	18365	16111	48	4	4	4	4	4	4
ØSTANLÆGGET	66	ves	94	østvest	1611205	1	Vesterlyng	ves 1	18366	16112	41	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	66	ves	94	østvest	1611205	1	Vesterlyng	ves 1		16112	17	4	4	4			4
ØSTANLÆGGET	67	ves	95	østvest	1611305	2	Vesterlyng	ves 2	18367	16113	42	4	4	4	4	4	
VESTANLÆGGET	67	ves	95	østvest	1611305	2	Vesterlyng	ves 2		16113	22	4	4		4	4	4
ØSTANLÆGGET	68	ves	96	østvest	1611405	3	Vesterlyng	ves 3	18368	16114	137	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	68	ves	96	østvest	1611405	3	Vesterlyng	ves 3		16114	113	4	4	4	4	4	4
ØSTANLÆGGET	69	ves	97	østvest	1611505	4	Vesterlyng	ves 4	18369	16115	104	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	69	ves	97	østvest	1611505	4	Vesterlyng	ves 4		16115	80	4	4	4	4	4	4
ØSTANLÆGGET	70	ves	98	østvest	1611605	5	Vesterlyng	ves 5	18370	16116	122	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	70	ves	98	østvest	1611605	5	Vesterlyng	ves 5		16116	98	4	4	4	4	4	4
ØSTANLÆGGET	71	ves	99	østvest	1611705	6	Vesterlyng	ves 6	18371	16117	107	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	71	ves	99	østvest	1611705	6	Vesterlyng	ves 6		16117	83	4	4	4	4	4	4
ØSTANLÆGGET	72	ves	100	østvest	1611805	7	Vesterlyng	ves 7	18372	16118	98	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	72	ves	100	østvest	1611805	7	Vesterlyng	ves 7		16118	74	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	111	vi	101	vest	1611905	1	Stinesminde	sti 1	18373	16119	82	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	112	vi	102	vest	1612005	2	Stinesminde	sti 2	18374	16120	60	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	113	vi	103	vest	1612105	3	Stinesminde	sti 3	18375	16121	29	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	118	vi	104	vest	1612205	8	Stinesminde	sti 8	18376	16122	87	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	119	?	105	vest	1612305	4	Stinesminde	sti 4	18377	16123	78	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	120	?	106	vest	1612405	6	Stinesminde	sti 6	18378	16124	24		4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	121	?	107	vest	1612505	9	Stinesminde	sti 9	18379	16125	91	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	122	?	108	vest	1612605	10	Stinesminde	sti 10	18380	16126	115	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	124	vunget eller	109	vest	1612705	1	Jungetgård	jun 1	18381	16127	42	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	125	vunget eller	110	vest	1612805	2	Jungetgård	jun 2	18382	16128	79	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	126	vunget eller	111	vest	1612905	3	Jungetgård	jun 3	18383	16129	78	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	127	vunget eller	112	vest	1613005	4	Jungetgård	jun 4	18384	16130	104	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	128	vunget eller	113	vest	1613105	5	Jungetgård	jun 5	18385	16131	77	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	129	vunget eller	114	vest	1613205	6	Jungetgård	jun 6	18386	16132	56	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	130	vunget eller	115	vest	1613305	7	Jungetgård	jun 7	18387	16133	113	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	131	vunget eller	116	vest	1613405	8	Jungetgård	jun 8	18388	16134	126	4	4	4	4	4	4
VESTANLÆGGET	132	vunget eller	117	vest	1613505	9	Jungetgård	jun 9	18389	16135	125	4	4	4	4	4	4
												240	247	244	244	240	240

## Arbejdsrapporter Skov & Landskab

- Nr. 20 · 2005 Landskabskaraktermetoden - et kompendium
- Nr. 21 · 2005 Kommuners og pendlerregioners sårbarhed over for outsourcing
- Nr. 22 · 2005 Endnu ikke udgivet
- Nr. 23 · 2005 ESPON og NERP i Danmark
- Nr. 24 · 2006 Vegetationsudvikling og nitratudvaskning ved ændret arealanvendelse .....
- Nr. 25 · 2006 Undersøgelse af forskellige dækrodssystemer for bøg og eg ved udplantning i skov
- Nr. 26 · 2006 Endnu ikke udgivet
- Nr. 27 · 2006 Evaluering af træplantningsmetoder i Københavns Kommune
- Nr. 28 · 2006 Værdisætning af syv mulige nationalparker i D
- Nr. 29 · 2006 Skovforædlingens slægtsskabssystem - SFS Databasen
- Nr. 30 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2001
- Nr. 31 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2002
- Nr. 32 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2003
- Nr. 33 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2004
- Nr. 34 · 2006 Nye spilleregler i dansk naturpolitik?
- Nr. 35 · 2007 Endnu ikke udgivet
- Nr. 36 · 2007 Alternativer til vejsalt som tømiddel i glatførebekæmpelsen
- Nr. 37 · 2007 Dækrodsplantesystemets betydning for rodudvikling i eg og bøg - konsekvenser for træernes stabilitet
- Nr. 38 · 2007 Park & Natur ved starten af ny kommunestruktur
- Nr. 39 · 2007 De danske skoves sundhedstilstand 2005
- Nr. 40 · 2008 Natur og Sundhed
- Nr. 41 · 2008 Indsamling af frø fra slåen i 2004 og 2008
- Nr. 42 · 2008 Planlægningsmodeller til skovdrift med nye administrative rammebetingelser
- Nr. 43 · 2008 Flis og arbejdsmiljø
- Nr. 44 · 2008 Analyse af det bedst egnede eksisterende udstyr til brug for restaureringsopgaver på højmoser
- Nr. 45 · 2008 Driftsstyring på kirkegårde – nøgletal til belysning af kirkegårdenes forvaltning
- Nr. 46 · 2008 Nitratudvaskning fra skovarealer – model til risikovurdering (SkovNitrat)
- Nr. 47 · 2008 International forskningsstatus - udvikling i landsbyer og landdistrikter
- Nr. 48 · 2008 Indsamling af frø af Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 49 · 2008 Anlægsrapport - F410/FP403 Dunet gedebled (*Lonicera xylosteum*)
- Nr. 50 · 2008 Anlægsrapport - F411/FP424 Kvalkved (*Viburnum opulus*)
- Nr. 51 · 2008 Anlægsrapport - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*)
- Nr. 52 · 2008 Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 53 · 2008 Anlægsrapport - F424/FP429 Tørst (*Frangula alnus*)
- Nr. 54 · 2008 Indsamling af frø fra Hassel (*Corylus avellana* L.) i 2000
- Nr. 55 · 2008 Indsamling af frø af Kvalkved (*Viburnum opulus*) i 2003
- Nr. 56 · 2009 Anlægsrapport - F403/FP408 Alm. hvidtjørn (*Crataegus laevigata*)
- Nr. 57 · 2009 Anlægsrapport - F404/FP409 Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 58 · 2009 Anlægsrapport - F407/FP416 Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 59 · 2009 Anlægsrapport - F414/FP412 Benved (*Euonymus europaeus*)
- Nr. 60 · 2009 Anlægsrapport - F418/FP420 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 61 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 1: Litteraturstudie om strategisk planlægning
- Nr. 62 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 2: Screening af planstrategier
- Nr. 63 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 3: ..
- Nr. 64 · 2009 Evaluering af kommuneplanstrategier. Notat 4: Kommunikationsanalyse
- Nr. 65 · 2009 Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*) vestpulje